(B) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl. 4: E04C 5/16



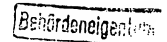
DEUTSCHES PATENTAMT ₀₀ DE 3515894 A1

② Aktenzeichen:

P 35 15 894.8

Anmeldetag: 43 Offenlegungstag:

3. 5.85 6.11.86

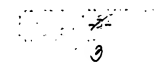


7 Anmelder:

Smitka, Jan, Dipl.-Ing., 7032 Sindelfingen, DE

@ Erfinder: gleich Anmelder

Stabförmiger und durchbiegbarer Bewehrungsabstandhalter für Stahlbetonwände und Fertigteile im Bauwesen



Beschreibung:

1 Die Erfindung ist ein Abstandhalter gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs (1).

Nach den statischen Unterlagen werden Stahlbetonwände mit Baustahlgewebe (Matten) und Rundstahl bewehrt. Die Wandbewehrung muß parallel zur Schalung stehen.

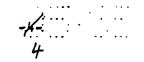
2 und darf während des betonierens nicht in ihrer Lage verändert werden.

Der erforderliche Abstand von Schalung zur Bewehrung (2-3 cm)muß gewährleistet sein.

Bei bisherigen Abstandhaltern handelt es sich um an

- 3 die beidseitige Bewehrung eingelegte und mit Rödeldraht angebundene S-Haken aus Rundstahl. Der Abstand von Schalung zur Bewehrung wird mit zusätzlichen Abstandhaltern gesichert. Dieses Verfahren ist sehr anstrengend und Zeit aufwendig.
- 4 Die Abstandhalter, die als Bewehrungshalter zueinander funktionieren und zugleich der Abstand von Schalung zur Bewehrung sichern, setzen vorraus, daß die beidseitigen Bewehrungsstäbe fast genau gegeneinander angebracht sind. Das Problem bei dieser Art Abstandhalter liegt darin,
- 5 da9 die fast spiegelbildliche Lage der Bewehrungsmatten fast nie vorhanden ist.

Ein Abstandhalter der schnell und leicht montierbar ist,kleine Abmessung und niedriges Gewicht hat,einer entscheidend niederen herstellungs Preis aufweist,und



Beschreibung:

1 das oben aufgeführte Problem mit nicht gegenüberstehenden Bewehrungsmatten lösen kann, wurde zur
Aufgabe dieser Erfindung.

Diese Aufgabe wurde dadurch gelöst,daß der eigentliche. Körper des Abstandhalters aus einem biegsamen und

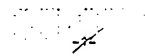
- 2 elastischen Material hergestellt wird.

 Die Länge des Abstandhalters im gestrecktem Zustand entspricht mind.dem größtmöglichen Abstand der Stäbe von gegenüberliegenden Bewehrungsmatten für die jeweils vorhandene Wanddicke.Das bedeutet,daß in den meisten
- 3 Fällen die an die Bewehrung angebrachte Abstandhalter mehr oder weniger durchgebogen sind. Die durch die Durchbiegung resultierende Kraft drückt den jeweiligen Bewehrungsstab gegen die Schalung, so daß das zusammendrücken der Matten verhindert wird. Die größte Durch-
- 4 biegung wird bei genau gegenüberliegenden Mattenstäben erfolgen.Um die Betondeckung nach Bedarf unterschiedlich groß zu gewährleisten, können die Abstandhalterköpfe (1) auch mit zwei oder mehreren, in verschiedenen Abständen angebrachten Aussparungen für die Bewehrungsstäbe
- 5 versehen werden. Die Erfindung wird anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungen näher erläutet.

Es zeigt:Fig.1 - 4 Ausführung in Kunstoff

Fig.5 - 8 Komb. Ausführungen

Fig.9 Schaubildliche Gesamtansicht



Patentansprüche:

- 1.1Stabförmiger und durchbiegbarer Bewehrungsabstandhalter für Stahlbetonwände und Fertigteile im Bauwesen,hergestellt aus Kunstoff,der dadurch gekennzeichnet ist,daß der Abstandhalterstab (2) der mit
 Öffnungen (3) versehen werden kann, aus einem bieg2samen und elastischen Material hergestellt wird.

 Dadurch wird die Durchbiegung des Abstandhalters
 während des Einbaus und des betonierens ermöglicht.

 Die Abstandhalterköpfe (1) die den erforderlichen
 Abstand von der Schalung zur Bewehrung wahren,weisen
 3eine stirnseitige oder seitliche schlitzförmige
 Befestigungsöffnung mit Rückverschluß auf (Fig.1+2+3).
- 2. Bewehrungsabstandhalter nach Anspruch (1), der dadurch gekennzeichnet ist, daß der Abstandhalterstab (2) aus biegsamen und elastischen Material wie Rundstahl, 4Flachstahl oder Tiefziehblech hergestellt wird. (Fig.5+6+7)
- 3. Bewehrungsabstandhalter nach Anspruch (1) ohne Abstandhalterköpfe, jedoch mit einer U-formigen federnden Durchbiegung (4) die zum befestigen des Abstandhalters 5an die Bewehrung dient, und die in einem den erf. Abstand von Schalung und Bewehrung entspr. Abstand, von Abstandhalterende angebracht ist. (Fig. 4)



Patentansprüche:

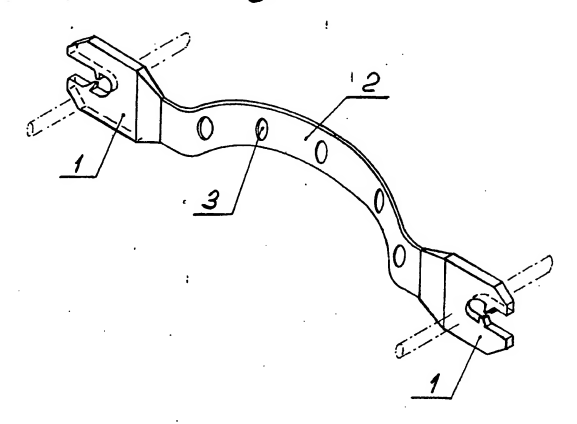
4. Bewehrungsabstandhalter nach Anspruch (3),jedoch mit Abstandhalterstab (2) nach Anspruch (2) mit auf den Enden stirnseitig angebrachten Kunststoff-kappen (5) -(Fig.8).

-S-- Leerseite -

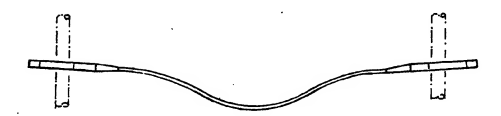
Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 15 894 E 04 C 5/16 3. Mai 1985

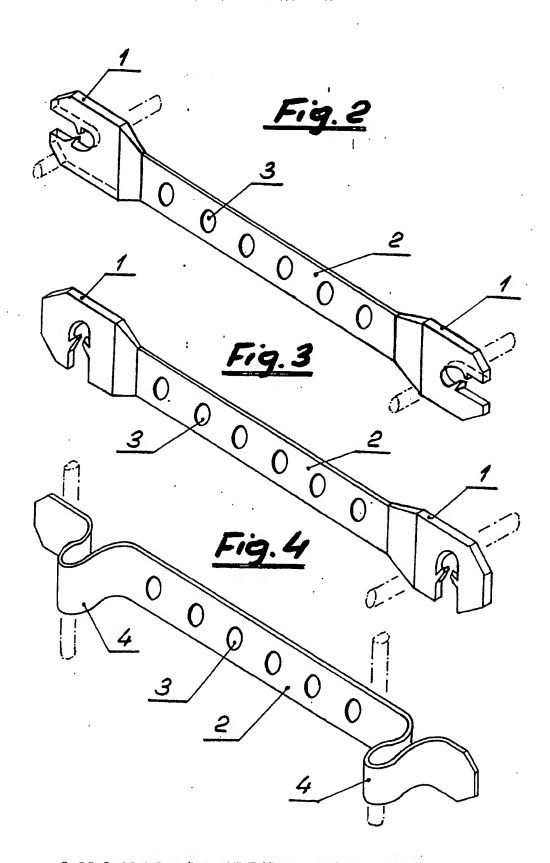
fenlegungstag: 6. November 1986

Fig. 1

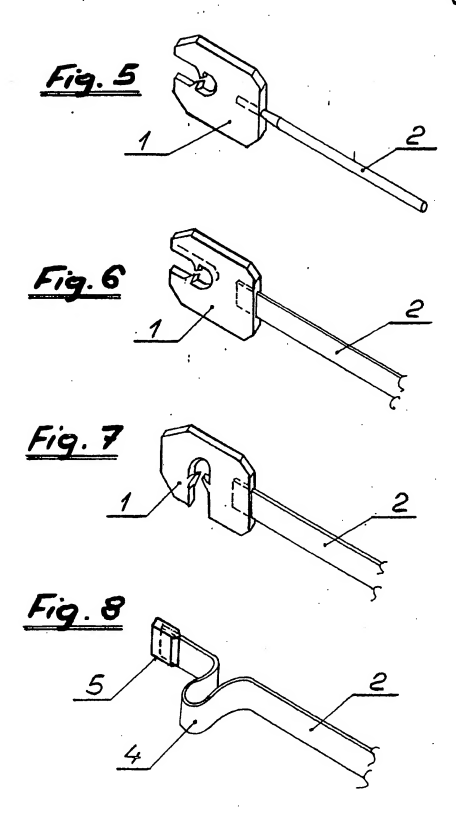


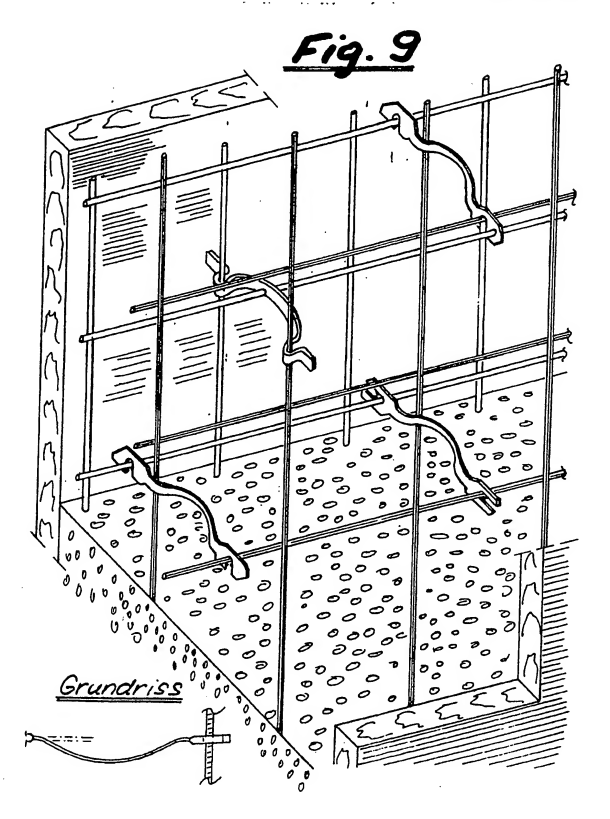
Draufsicht





\$@`C\$@`C\$@ \$\\O\XO■2 B@`C@`C@B





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.